⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

# ② 公開特許公報(A) 平1-320769

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)12月26日

H 01 M 6/16

C-8424-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 有機電解質電池の製造方法

> ②特 顧 昭63-154184

22出 願 昭63(1988)6月22日

個発 明 者 宮城県仙台市西多賀5丁目30番1号 セイコー電子部品株

式会补内

個発 明 者 田原 謙 介 宮城県仙台市西多賀5丁目30番1号 セイコー電子部品株

式会社内

セイコー電子部品株式 加出

宮城県仙台市西多賀5丁目30番1号

会社

四代 理 人 弁理士 林 敬之助

# 1. 発明の名称

有機電解質電池の製造方法

# 2. 特許請求の範囲

リチウムを主活物質とする負極と、有機電解管 と、正極とから少なくとも成り、電池組立後予備 放電を行う有機電解質電池において、予備放電の 後、再度正極缶をカシメて二次封口することを特 做とする有機電解質電池の製造方法。

# 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、リチウムを負極主活物質とし、三酸 化ピスマスBizOz, 酸化銅CuO, 二酸化マンガンMnOz. 硫化第二鉄FeSュ等を正極主活物質とし、電池組立 後予備放電を行う有機電解質電池の封口方法に関 するものである.

# (発明の概要)

本発列は、電池組立後予備放電を行う有機電解

質電池において、予備放電の後、再度正極缶をカ シメて二次封口することによって、この種電池の 封口性を改善し、経時劣化による内部抵抗の増加 や放電容量・放電電圧の低下等の保存特性や耐鍋 液性を改善し、長期信頼性の高い有機電解質電池 を提供するものである。

#### (従来の技術)

従来、この種の電池において、例えばボタン型 電池を製造する場合、次の様に作られていた。第 1 図はボタン型電池の一例を示す断面図である。 図において、1は SUSを基体とする板を絞り加工 した負極端子を敷ねる負極低、2は負極でありり チウムシートを打抜き、前記負極缶に圧着したも のである。 6 は SUS製の正極缶であり正極端子を 繋ねている。この正極缶内に正極保持リング 8 と 一体に成形し、彼圧加熱乾燥されて充分脱水され た活物質と導電剤と結着剤とから成る正極 5 が充 堪され、その上にセパレータ 4 (例えばマイクロ ポーラスなポリプロピレンフィルム又はポリプロ ピレン不機布等) が載置されている。 3 は正極と

**—375**—

負極間に電解液を保持する含浸材でありポリプロピレン、ポリエチレン等の不機布やスポンデ状フィルムから成る。7はポリプロピレンやポリエチレン等から成るがスケットであり、負極伝1と正極伝6の間に介在し、負極と正極の電気的路線性を保つと同時に正極伝の開口線が内側に折り曲げられ、カシメられることによって電池内容物を密封・封止していた。この様にして電池を組み立てた後、正極合剤中の不純物や選電剤に付着する吸着数素等によって生じる放電初期の高電圧部分を除去するため、電池を容量の0.1~20%程度予め放電する予備放電を行っていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記の様にして作られた従来の電池を長期間貯蔵したり、電子ウェッチやICメモリーのパックフップ等の様に数μA前後の平均消費電流で数ケ月~10年の様に長期に渡って使用する用途に用いたとき、封口部から混液が発生したり、外部の水分や酸化性ガスが電池内に入り負極リチウムを腐食し不動態化するため内部抵抗の増加、作動電圧

- 3 -

み内圧が低下する。このため電池<mark>総厚</mark>が低下する と考えられる。

本発明は、上記の事実に鑑みてなされたものであり、予備放電後再度正極缶をカシメで再封口することを提唱するものである。即ち、正極缶をカシメで封口する工程を、予備放電前の一次封口と、予備放電後の二次封口の少なくとも二段階とし、一次封口時に発生する電池内圧が予備放電によって緩和された後、再封口(二次封口)する機にした。

商、予備放電の方法は、従来から行われている 定抵抗放電。定電流放電。定電圧放電あるいは放 電時間によって電波を種々制御する方法等に特に 限定されない。

#### (作用)

上記の様な本発明の方法で作られた電池においては、予備放電によって生じる電池内圧の緩和等による封口のゆるみが、再封口 (二次封口) によって補強され、除去されるため、その後の貯蔵や使用 (放電) 時の電池総厚の低下がほとんどなく、

の低下、放電容量の低下等々があり機器の正常な 動作が阻害されるという問題があった。

#### (課題を解決するための手段)

本発明者等は、上記の様な問題点を解決するため原因を種々検討した結果、この様の電池を組立後予値放電すると、予備放電前に比べ予備放電後の電池総厚H。は少し低下し、一方封口部の正極低の高さH。はほとんど変化がないことが判った。即ち、予備放電によって負極低の位置が下がり正極低の高さはほとんど変化しないため、正極低と負極低によるガスケットの圧縮がゆるむため封止性が低下することが判った。予備放電によって電池総厚が低下する原因は必ずしも明らかでないが次の機に推定される。

即ち、電池の組立工程において正極缶をカシメ て電池内容物を密封、封止する際、電池内の電解 彼やガスによって内圧が発生し電池絵厚を一定の 高さに保持する。しかし、これを予備放電すると 電池反応による電解液イオンの移動、正極の反応 する生成物等により電解液の正極内への拡散が進

- 4 -

封口のゆるみがなくなるため、保存特性や耐溺液性が著しく向上する。即ち、貯蔵中や使用中の封口部からの漏液、外部環境からの水分や酸化ガスの浸入による負極リチウムの腐食・不動態化とその結果生じる内部抵抗の増加、作動電圧の低下、自己放電等の経時劣化が著しく改善され、長期信額性の高い電池を提供することができた。

#### (実施例)

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明する。

#### (実施例1)

本実施例では正極活物質として三酸化ビスマス Bi 10 a を用いて第1図に示す構造のボタン型電池を作製した。図において、1は負極端子を兼ねる負極缶であり、Ni-SUS-Ni の3層クラッド板を絞り加工したものである。負極2は厚さ1.4 mのリチウムシートを直径6.2 mに打抜いて上記負極折内面に圧着したものである。6はHiメッキしたSU S 製の正極缶であり、正極端子を兼ねている。この正極缶内に後述の正極5が充壌され、その上に

マイクロボーラスなポリプロピレンフィルムから 成るセパレータ4が設置されている。3は正板と 負極間に電解液を保持する含浸材であり、ポリブ ロピレンを主要素とする不満布から成る。 7 はポ リプロピレンを主体とするガスケットであり、負 極缶1と正極缶6の間に介在し、負極と正極の電 気的絶縁性を保つと同時に、正極缶開口縁が内側 に折り曲げられ、カシメられることによって、質 池内容物を密封・封止している。正極5は活物質 として三酸化ビスマスと炭素導電剤及びフッ紫樹 脂から成る結着剤とを、重量比95.7: 4:0.3 の 割合で混合し、断面逆し字状でSUS 製の正極保持 リング8と共に加圧成形し正極ペレットとした後、 100 ℃で充分真空加熱乾燥したものを用いた。電 解液は、プロピレンカーボネートと、1.2-ジメト キシエタンの1:1混合溶媒に、過塩素酸リチウ ムを1モルノ&溶解したものを用いた。電池の大 きさは、外径9.5 m、絵原3.0 mである。

この様にして電池を組み立てた後、5 µ A の定 電流で正極理論容量の5 % 相当分の予備放電を行 った。次に二次封口を行い以下の電池を作成した。一次封口で正極街高さを2.85 m とし、その後予備放電した後更に二次封口で正極街高さ H 。を2.80 m とした電池 A 、二次封口で正極街高さを2.76 m とした電池 B、 従来例として予備放電前の一次封口だけで正極街高さを2.80 m とし、同様の条件で予備放電を行った電池 C 、予備放電前の一次封口だけで正極街高さを2.76 m とし、同様の条件で予備放電を行った電池 D である。

この様にして作成した電池を、温度60でと-10 で各1時間を1サイクルとする熱衝撃で600サイクル保存した後の鋼液発生率(n-50個)、及び温度60で、相対温度90%の高温高温環境下で100日間保存した後の-10ででのパルス開路電圧(n-20個)の試験を行った。その評価結果を第1要に示す。尚、パルス開路電圧の測定は、負荷2KQの定抵抗でパルス巾7.8 ms. 周期1sのパルス放置を5回行い最低電圧を測定した。

- 7 -

1 表

No.	溺液 (%)	閉路電圧(V)
Α	6	1.14
В	0	1.27
С	100	0.43
D	38	0.95

第1表から明らかな様に、同じ正極缶高さH』 迄カシメで封口した電池AとC及びBとDでは予 値放電後二次封口を行った本発明の電池A,Bが 耐漏液性、閉路電圧とも書しく優れている。又正 極缶高さ(カシメ量)の効果も大きいが、本発明 の方法による電池A,Bはいずれも、従来の方法 による電池C,Dより著しく優れている。

#### (实施例2)

本実施例では、正極活物質として酸化網Cu0 と 硫化第2鉄PeSiの混合物を用いた他は実施例1と 同様な電池を作製した。即ち、正極は活物質とし て酸化網及び硫化第2鉄と炭素導電剤及びフッ素 樹脂からなる結着剤とを、重量比63:27:9.7: 0.3 の割合で混合し、実施例1と同じ正極合剤充 -8-

磁量で実施例1と同じ正極保持リングを用いて正極ペレットを作製した後、実施例1と同様な方法で実施例1と同様な電池を組み立てた。予備放電を2.5 μAの定電流で正極理論容量の5%相当分行った後、実施例1と同様な方法で電池A′,B′,C′,D′を作製した。但し、一次封口で正極伤高さを2.85 maとし、その後予備放電した後更に二次封口し、正極低高さをそれぞれ2.80,2.76 maとした電池がA′,B′である。C′.D′は従来例で、一次封口だけで正極缶高さをそれぞれ2.80,2.76 maとした電池である。この様な電池を、実施例1と同様な条件と方法で評価した結果を第2 要に示す。但し、閉路電圧は60日保存後の値であ

第 2 衰

No.	绳液 (%)	閉路電圧 (V)
Α′	7	1.05
В′	0	1.13
c,	100	0.27
D ,	48	0.84

-377-

第2衷から明らかな様に、実施例1と同じく予 確放電後2次封口を行った本発明による電池A′。 B′は保存特性に優れている。

#### (実施例3) :

本実施例では、正極活物質として二酸化マンガ ンMriOzを用いてコイン型電池を作製した。第2図 は本実施例の一例を示すコイン型電池の断面図で ある。図において、21は負極端子を兼ねる負極缶 であり、NiメッキしたSUS 板を絞り加工したもの である。9は負極集質体でありSUS ネットを負極 缶内面に浴接したものである。負極22は厚さ0.28 mのリチウムシートを直径15.4mに打抜いて上記 負種缶内面に溶接した負極繁低体に圧着したもの である。26は外側をNiメッキしたSUS 製の正極缶 であり、正極端子を兼ねている。24はセパレータ でありポリプロピレンを主要素とする不載布から 成る。27はポリプロピレンを主体とするガスケッ トであり、負極缶21と正極缶26の間に介在し、負 極と正極の電気的絶縁性を保つと同時に、正極缶 開口経が内側へ折り曲げられ、カシメられること

-11-

6 mである。この様にじて作製した電池を、実施 例1と同様な条件と方法で評価した結果を第3要 に示す。但し、閉路電圧の測定は負荷抵抗500 Q、 測定時間5秒間の軽低値である。

第 3 衷

No.	網被 (%)	閉路電圧(V)
Α	5	2.35
8.	0	2.43
C	96	2.18
D	36	2.27

第3変から明らかな様に、実施例1と同じく予 値放電後二次封口を行った本発明による電池A. Bは保存特性が優れている。

#### (発明の効果)

以上詳述した様に、本発明は正極缶をカシメて封口する工程を予確放電前の一次封口と予確放電 後の二次封口の少なくとも二段符とすることによって、この種電池の封口性能を著しく改良し、漏 校や経時劣化等々を著しく改善する等々の優れた 効果を有する。

によって、電池内容物を密封・封止している。正 極25は活物質として二酸化マンガンと炭素導電剤 とフッ素樹脂から成る結若剤とを、重量比90: 8:2の割合で混合し、SUS ネットから成る正極 集電体10と一体に加圧成形し正極ペレットとした 後、150 ℃で充分真空加熱乾燥したものを用いた。 電解液は、プロピレンカーポネートと、1.2-ジメ トキシエタンの1:1混合溶媒に、過塩素酸リチ ウムを1モル/ & 溶解したものを用いた。ごの様 にして電池を組み立てた後、20 n A の定電流で正 福理論容量の2%相当分の予備放電を行った。次 に二次封口を行い以下の電池を作製した。一次封 口で正極缶高さを1.30mmとし、その後予備放電し た後、更に二次封口で正極所高さ H. を1.26mと した電池 A、二次封口で正極缶高さを1.23 mm とじ た電池B、従来例として予備放電前の一次封口だ けで正極缶高さを1.26mmとして同様の条件で予備 放電を行った電池で、一次封口だけで正極街高さ を1.23mmとして同様の条件で予備放電を行った電

-12-

他Dである。電池の大きさは、外径20m、絵厚1.

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明において実施したボタン型電池 の一例を示す断面図、第2図は本発明において実 施したコイン型電池の一例を示す断面図である。

1,21・・・負極缶

2. 22・・・負極リチウム

3・・・・合役材

4,24・・・セパレータ

5, 25 · · · 正極

6,26 · · 正極缶

7・・・・・ガスケット

8・・・・正極保持リング

H . ・・・・正極街高さ

9・・・・負極集電体

10・・・・正極集電体

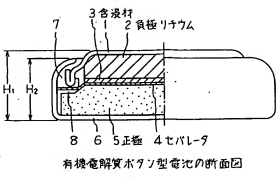
H.・・・電池総厚

N F

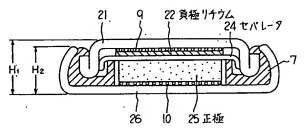
出顧人 セイコー電子部品株式会社 代理人 弁型士 林 敬 之 助

<del>-378-</del>

-14-



第1 図



有機電解質コイン型電池の断面図 第 2 図